

Inhalts-Verzeichnis.

Seite		Seite	
Aulmann, Gg., Ein neuer Schädling an Kokospalmen auf Samoa		Mell, R., Eine neue und eine wenig bekannte Actias aus China	31
Bischoff, H., Eine neue paläarktische Munitillide	27	Mennier, F., Libellen-Schwärme in Antwerpen	78
— —, Konowiellidae, eine neue Hymenopteren-Familie	15	Moltrecht, A., Drei neue Heteroceren von Russ. Ost-Asien	33
— —, Weitere Bemerkungen zu den Konowielliden	61	Ohans, Fr., Phileurus buchwaldi	48
Fassl, A. H., Das obere Cauea-Tal und die Westkordillere	35, 42, 50, 57	Okayama, M., Jugendstadien und systematische Stellung der Palaeotropinae (Tetraevinae)	20
— —, Die Hochkordillere von Bogotá.	97, 104, 108, 114	Pfitzner, R., Neue Hepialiden	95, 105, 110
Fruhstorfer, H., Rhopaloceren von Cochinchina	1	Riseher, K., Erklärung	69
— —, Eine neue Lycaenide von Luzon	18	Röber, J., Eine neue Colias-Form aus dem Kaukasus	41
— —, Neue Hesperiiden-Rassen	18	Rudow, Dr., Die Wohnungen der Ameisen	4, 10, 15, 22
— —, Neue Satyriden	25	Schirmer, C., Reiche Beute im Winter	7
— —, Neue Taenaris-Rassen	26	Schultze, A., Neue Charaxiden aus dem trop. Afrika	82
— —, Eine neue Agrias-Rasse aus Brasilien	30	— —, Neue Pieriden aus dem trop. West- und Zentralafrika	13
— —, Neue Pieriden	32	— —, Zwei neue Amauris-Arten aus trop. West-Afrika	47
— —, Eine neue Euploea-Rasse von Holl. Neu-Guinea	33	— —, Zwei neue Mycalesis-Arten von Fernando-Poo	49
Frings, C., Megasoma janus	110	Schumacher, F., Ueber 2 kürzlich beschriebene Hemisphaerius-Arten von Formosa	14
Gaede, M., Ueber die Lepidopteren-Gattung Agape	74	— —, Diagnosen neuer Nabiden	78
Gerstner, C., Das Ei von Gnophos v. obfuscaria Stgr.	18	Seitz, A., Entomolog. Streitfragen	
Grünberg, K., Neue Melanothrix-Arten	21	55, 59, 65, 83, 87, 93, 101, 107, 115	115
— —, Eine neue indo-austral. Lasioecamiden-Gattung	53	— —, Zur Nomenklatur	55
— —, Eine neue Calopterygide aus Kamerun	53	— —, Die Benennungs-Manie	59
— —, Eine verderbliche Invasion von Simulium-Mücken	63	— —, Zoogeographic	65
— —, Wandertrieb der Stubenfliegen-Larven	63	— —, Das System der Schmetterlinge	83
— —, Libellenschwärme	64	— —, Die geistigen Fähigkeiten der Insekten	87
— —, Neue indo-austral. Eupterotidae	69	— —, Beobachtungen an Orgyia-Arten	91, 96
— —, Zwei neue Darala-Arten	75	— —, Geruch und Geschmack bei den Insekten	93
Hämmerle, G., Ein Massenflug von Pyrameis eardni	75	— —, Das Sehen der Insekten	101, 107
King, B., Kermes lindlingeri	76	— —, Topographie des Schmetterlingsflügels	115
Kuntzen, H., Ueber Glenea elegans Oliv. und die ihr nahestehenden Formen	34	Speiser, P., Joh. Wilh. Meigen zum 150. Geburtstag	53
— —, Glenea voluptuosa und einige ihrer nächsten Verwandten	3, 8	Tomala, F., Biologie von Synanthedon flaviventris und Paranthrene v. rhingiaeformis und deren Zugehörigkeit zur ungarischen Fauna	19
— —, Bemerkungen über einige afrikanische Käfer	28	Warnecke, G., Biologie von Sesia flaviventris	34
— —, Zur Kenntnis kleiner Eumolpini Afrikas	46, 71	62 * * *, Wie ich den Smaragdalis fing	56
Meder, O., Nährpflanze der Sesia flaviventris	30		

— IV —

Literatur.

Seite	Seite
Literatur-Besprechungen: 12, 24, 40, 48, 54, 70, 79, 80, 91, 100, 106, 111	48
V o i g t l ä n d e r s Tierkalender 1914	54
J u n k , W., Bibliographica Lepidoptero- logica	54
W a g n e r , H., Lepidopterorum Catalogus	
C o r n e t z , V., Exploration et Voyages des Fourmis	
S o s n o s k y , Th. v., Exotische Falter- pracht	
I h l e , P., Biologien heimischer Schmetter- linge	
K a r n y , H., Tabellen zur Bestimmung ein- heimischer Insekten	
S e h o l t z , J. R., Bienen und Wespen, ihre Lebensgewohnheiten und Bauten	70, 91, 106, 116
G r o ß , J., Das Tierreich. V. Insekten	79
S e i t z , A., Groß-Schmetterlinge der Erde	
H o f f m a n n und K l o s , Die Schmet- terlinge Steiermarks	80
V o s s , Dr., Filmaufnahmen fliegender In- sekten	100
B r o h m e r , P., Fauna von Deutschland	
	106
	111

Namen-Register.

Die neu aufgestellten Gattungen, Arten usw. sind durch Fettdruck hervorgehoben.

	Seite		Seite		Seite
A.					
Abraixas grossulariata	60	Amauris lobengula	47	Aspilates gilvaria	110
Acidalia	106	„ schubotzi	47	Asterosecopus	108
Actias dubernardi	31	Amblypterus gannaseus	46	Asura	91, 100
„ heterogyna	31	Ambliopodia japonica	66	Asuridia	100
Actinote	99	„ sexoculatus	46	Athesis clearista	36
„ amoena	43	Amphipyriinae	106	„ deryllidas	43
„ anteas	43	Amycles anthracina	50	Athysanus biguttatus	111
„ callianthe	43	Anaea falcata	44	Atta barbara	23
„ cleasa	43	„ indigotica	44	„ cephalotes	17
„ neleus	43	„ lyceus	44	„ discigera	17, 18
„ rubricosa	43	„ morta	44	„ lundi	17
„ stratonice	43	„ nesaea	44	„ nigra	17
Adelpha epione	44	„ nessus	44	„ octospinosa	17, 18
„ eponina	44	„ pasibule	44	„ sexdens	17
„ hypsenor	44	„ rosae	44	„ striata	17
„ justina	44	Ancyloxypha melaneura	108	Attacus aricia	109
„ mephistopheles	44	Anobium	16	„ atlas	31
„ olynthia	44	Anomma arcens	16	„ cynthia	31
„ saundersi	44	„ burmeisteri	16	„ zacateca	109
„ seriphia	44	Anthocharis charlonia	60, 102	Automeris flexilineata	109
Adolias agosthena	2	Antirrhaca avernus	44	„ leucane	50, 109
„ albopunctata	3	„ geryon	44	„ pyrrhomelas	50
„ cyanipardus	1, 2, 3	Aphrophora spumaria	111	„ saturniata	900
„ dirtea	2	Apatura clytie	66	Azelina	51
„ exarchus	3	„ iris	55, 88	Azteca barbifex	12
„ javana	2	„ pseudoiris	56	„ trigona	12
„ khasiana	2	„ substituta	66	„ traili	23
Aegle	106	Aporia crataegi	69	B.	
Aeschna grandis	90	Appias nero	102	Baeotis zonata	37
Agape analis	74	Archonias critias	38, 42	Batodes angustiorana	112
„ chloropyga	74	„ uniplaga	42	Bathyphlebia aglia	58
„ innominata	74	Arctia aeruginosa	108	Biston	108
„ jordani	74	„ caja	60, 88	Boarmiinae	116
„ leonina	74	„ hebe	88	Bostrychus	16
„ snelleni	74	Arctornis	116	Brachymyrmex	5
„ stapialis	74	Arguda	38	Brepbos puella	34
Agathidinae	61	„ decurtata	38	„ nissuriensis	34
Aglia tau	88, 93, 109	„ flavovittata	100	Butleria cypselus	45
Agrias	37, 90	Argynnis adippe	56	Byssodes approbiata	51
„ bogotana	99	„ niobe	56	„ quadrifilata	51
„ claudia	30	„ esperi	56	Bythoscopus	111
„ claudina	30	„ cydippe	56	C.	
„ ferdinandi	99	„ niphe	66	Caligo	94
„ pallantis	30	„ paphioides	66	„ epimetheus	44
Agrotis	58	„ sagana	66	„ ilioneus	37
Amathusia	94	Aristonabis borneensis	78	„ oberthüri	44
Amauris echeria	47	„ elegantulus	79	Callichroma	46
„ fernandina	47	„ pulcher	78	Callidium	16
„ hyolites	47	Aromia moschata	46		
		Artace rubripalpis	50		

— VI —

Seite		Seite		Seite	
Calligenia	91	Charis avius	45	Cyanopepla alonzo	50
Callimorpha quadri-		„ macularia	45	„ submacula	37
punctaria	95	Chartergus	12	Cyelosia midamia	84
Callipia parrhasiata .	51	Chionaema	100	„ militaris	84
Callithea	90	Chloanta solidaginis .	90	„ terpsichrois	84
Calosoma sycophanta .	97	Choridea dipsacea . .	95	Cynips hungarica	16
Camponotus	58	Chrysoeale ignita . .	108	Cyphomyrmex	18
„ femoratus	108	„ magnifica	108	Cystidia	116
„ mus	51	„ regalis	108	Cystineura bogotana	99
„ quadriiceps	45	Chrysomesia	91	D.	
„ rufipes	99	Chrysophanus phlaeas .	36, 107	Daedalma dinias	104
„ senex	37	Chyphotes	61	„ dora	104
Caradrina	37	Cibyra tupi	105	„ ochracea	104
Carterocephalus	16, 22	Cidaria	109	Dalaca assa	105
Carterolethres luxeri .	23	Cidariophanes	51	„ ebiriensis	105
Carystus vulpina . . .	5	Coccidola rufa	8	„ eocama	110
Castnia bogota	23	Coelidia conspersa . .	111	„ ecscinophora	105
Catagrammia colombiana	5, 16	Coelidiinae	111	„ euprifica	105
„ pitheas	17, 18	Colaenis euchroia . .	44	„ fasslii	106
Catastieta cauxana . .	42	„ julia	44	„ guarani	105
„ chrysolopha	99	„ phaeusa	44	„ katharinae	110
„ cora	99	Colias aurorina . .	41	„ manoa	105
„ philomarche	42	„ caueasica	41	„ michaelis	105
„ prioneris	42	„ chlorocoma	42	„ myusea	105
„ semiramis	57, 99	„ dimera	99	„ naunophyes	110
„ suadilla	42	„ edusa	99, 107	„ noctuides	105
„ tomyris	42	„ hyale	41, 66	„ olivescens	105
„ tricolor	57	„ neuschilli	41	„ perkeo	110
„ uinicoccheae	57, 99	„ olga	42	„ saguannahica	110
Catocala conjuncta . . .	97	„ semperi	99	„ tapuia	110
Catonephele colombina	44	„ simoda	66	„ trilinearis	105
„ pierettii	44	Corades almo	45	„ usaque	105
„ salambria	44	„ chelonis	57, 105	„ vibicata	105
Catopsilia	36	„ chirona	57, 105	Danais	20, 84
Catagramma	44	„ cistene	105	„ eresimus	43
Catargynnus ilsa	45	„ cybele	57, 105	„ erippus	43
Celaenorhinus davidi .	18	„ domina	45	„ nivosus	43
„ ermasis	18	„ dymanitis	105	Darala ciuerascens	77
Cerambyx	16	„ flaminalis	45	„ laeta	77
Ceratinia	21, 43	„ laminata	57	Dasychira abietis	97
Chaeroecampa erotonis .	108	„ panonia	45	„ costalis	97
Chaleosiinae	84	„ ploas	45	„ fascelina	97
Charagia	94	Coronidia echenais . .	51	„ fortunata	97
„ argyrodines	95	„ evenus	51	„ grossa	106
„ chrysomallon	95	„ interlineata	51	„ grotei	96
„ uinayaua	95	„ leachi	51	„ horsfieldi	96
„ ramsayi	95	„ liriope	51	„ inelusa	96
Charaxes ablutas	82	„ subpieta	51	„ mendosa	96
„ eithaeron	82	Corynodes dejani . . .	62	„ nilgirica	96
„ dilutus	82	Cosmosoma curdinae .	50	„ pudibunda	91, 96
„ enpale	82	Crematogaster anthraci-		„ securis	96
„ griseus	82	nus	6, 12	Deilephila daucus	108, 115
„ jasius	89	„ brunneus	6	Delias altivaga	33
„ protocelea	82	„ arboreus	6	„ antissa	33
„ smaragdalis	56	„ emmae	12	„ bantina	33
„ subornatus	82	„ laeviceps	5	„ callistrat	32
„ tri-dates	82	„ montezumia	5	„ candida	33
„ trisfis	82	„ seutellaris	17	„ dohertyi	33
„ varanes	83	Crossiura kiyila . . .	18	„ dorylaea	33
„ zoolina	56	„ penicillatum	18	„ felsina	33
Charis	37	Cuenllia	95	„ gobia	32
„ argyrodines	45	Curetis acuta	66		

— VII —

	Seite		Seite		Seite
Delias hempelei	33	Elymnias melagondas	25	Euploea aegyptius	2
„ ladas	33	„ melanæ	26	„ aesatia	2
„ massinissa	33	„ melanthes	25	„ amymone	1
„ mayroneria	32	„ meletus	26	„ bremeri	2
„ persephone	33	„ melitia	26	„ chloë	2
„ seribonia	33	„ hagias	25	„ crameri	1
„ viridomara	33	„ infernalis	26	„ crassa	2
„ zariate	33	„ taenarides	26	„ deheeri	1
Deilemerra	91	„ tampyra	25	„ distanti	2
Deltoccephalus	111	„ virginalis	26	„ golarti	1
Demetrias imperialis	7	Epiphile bomplandioi- des	44	„ klugi	2
Dendrolimus	100	„ chrysites	44	„ layardi	1
Dianthoecia	95	„ dinora	44	„ melanopa	33
Dicoleetes auliens	62	„ fassli	44	„ midamus	2
„ elavareau	62	„ kallbreyeri	44	„ netcheri	33
„ fortis	63	„ major	44	„ nicevillei	2
„ fulleborni	62	„ negrina	44	„ ochsenheimeri	2
„ minor	63	Erateina	45, 110	„ praedicabilis	2
„ ornatus	62	„ bosora	58	„ prunosa	1
„ pseudornatus	63	„ juhliata	51	„ rafflesii	2
„ reimeeki	62	„ mecyra	51	„ siamensis	1
„ rugulosus	63	„ radiaria	51	„ tersatic	1
„ subrugosus	63	„ roseua	58	„ theriodes	33
Dione	104	„ rogersi	51	„ tricolora	2
Dione glycera	99	„ rustica	51	„ tonkinensis	1
Diostrophus	16	„ siliquata	51	Euproctis basal is	97
Dirphia agis	50	„ simuata	51	„ chrysorrhœa	97
„ marginella	109	„ stuminifera	51	„ flava	97
„ mota	50	Erebia euryale	89	„ justiciae	97
Dismorphia altis	43	Erebis o lora	50, 109	„ lunata	97
„ amphione	36	Eresia castilla	44	„ virguncula	97
„ avonia	42	„ levina	44	Eupterote	91
„ eritomedia	42	„ occidentalis	44	„ ferruginea	75
„ dolorita	43	Eretis ocellifera	45	„ geminata	75
„ hippotas	43, 57	„ subrufescens	58	„ hebes	75
„ ida	43	Ergates	16	„ latevittata	76
„ lelex	43	Eriboea acuta	2	„ lntosa	76
„ lewyi	42	„ athamas	2	„ monotoma	75
„ lysinoides	42	„ dexippus	2	„ testacea	76
„ manuelita	43	Eriopygidia loepules	51	„ undata	75
„ medora	42	„ narangilla	51	Euptoieta bogotana	99
„ mirandola	42	Erycides	108	Eupterychia	99
„ negrita	42	„ spatiosa	45	„ hesione	37
„ nella	42	Erycimidae	108	„ interrupta	45
„ theurachila	42	Erynnis ello	37, 108	„ lineata	45
Dolichoderus attelaboides	5	Eryphanes lycomedon	37	„ melania	45
Dynastes neptunus	51	„ opimus	44	Euripus japonica	66
Dyspteris amata	50	Euchloe ausonia	107	Euryglottis aper	37, 46, 108
E.		„ belia	56	Euselasia cunenes	45
Eciton	16	„ crameri	56	Euthalia indochinensis	2
Eepantheria	50	„ eupheno	56	„ julii	2
Eleanor dohrni	71, 72	„ falloui	107	„ lubentina	2
„ medici	71, 72	„ glanee	107	F.	
„ tragoecephaloïdes	71, 72	Eucides edias	43	Fasslia	45
Elodina	33	„ vibilia	43	Fedtschenkia grossa	68
Elodinesthes	33	Eunicea	44	Formica gibbosa	6
Elymnias agondas	25	Eupithecia	51, 109	Gastropacha	39
„ aruana	26	Euploea	20, 84	Glenea affinis	4
„ mela	26	„ atriceps	10	Gastropacha	39

— VIII —

	Seite		Seite		Seite
Glenca beatrix	3, 8	Heliconius semiflavidus	37	Konowiella striaticeps	61
„ bellona	28	„ submarginalis	43	Konowiellidae	61
„ bimaculiceps	30	„ sulphureo-			
„ bisbiguttata	9	maculata	43	L.	
„ celebensis	9	„ weymeri	43	Lambessa staudingeri	108
„ chalybea	3, 4	Hemiceras	50	Langsdorffia marmorata	50
„ clytea	4	Hemileuca nigra	109	Lasiocampa	100
„ corona	3, 8	„ venosa	109	„ quercus	88, 93, 94
„ cybele	29	Hemipecten corita	109	„ staudingeri	88
„ delia	4	Hemisphaerius alikang-	14	„ trifolii	88, 108
„ diana	28, 30	ensis		Lasiophila cire	104
„ elegans	3, 4, 8, 9, 28	„ coccinelloides	14	„ prosymnia	57
„ finsehi	10	„ delectabilis	14	Lasius	16, 17
„ germanica	8, 9	„ formosus	14	„ fuliginosus	12
„ hasselti	10	„ santeri	14	Lavra antennata	109
„ hebe	29	Hepialidae	94	Lebeda lineata	50
„ heurothi	10	Herse convolvuli	95, 108	Lemonias zeurippa	37
„ honora	29	Hesperia ali	107	Leptothorax	16
„ hygia	9, 10	„ maculata	66	Lethe gemina	25
„ juno	8, 9	Heterusia aperta	109	„ labyrinthea	25
„ nivea	9	„ hypaesia	44	„ sicelis	66
„ nympha	28	„ ignipennis	109	„ yantra	25
„ oberthüri	28	„ placilla	109	„ zaitha	25
„ pieta	3, 4, 8, 29	Himantopterus	84, 85	Leucania	58
„ parthenope	9, 10	Huphina dohertyana	33	„ cicatrix	50
„ propinquia	29	„ hierocles	33	„ obsoleta	8
„ proserpina	29	„ hiscia	33	Leucobrephos midden-	
„ rufipes	29	„ latilimbata	33	dorfi	34
„ similis	9	„ leucophorus	33	Leucochloë daplidice	66
„ thetis	29	„ mithra	33	Leucoma	116
„ venus	3, 8, 9, 10, 29	„ perimale	33	Leucothyris amaldina	36
„ voluptuosa	28	„ pomentes	33	„ avella	43
Gnophos obfuscaria	18	„ yuleana	33	„ glauca	43
Gonepteryx cleopatra	56	Hyloicus merops	46	„ susianna	43
„ europaeus	56	Hymenitis derceatis	42	Libellago hintzi	53
„ mauretañi-	56	„ esula	43	Libellula quadrimaculata	69, 79
ea		Hypanartia kefersteini	99	Liscopsis fulgorata	109
„ rhamni	56	„ lindigii	99	Lithosiidae	91
„ transiens	56	Hypertherema sanguinata	50	Loepa Katinka	31
Gonitis	50	„ cordata	22	Loxophlebia	50
Grapholita servillana	34	Ithomia cleora	43	Lycaena abencerragus	107
Grapta e-aureum	66	Isanthrene ustrina	50	„ argia	66
		Ithomiidae	21	„ argiades	66
		J.		„ argiolus	66
Hadena	58	Idiocerus	111	„ baetica	66
„ uncifera	109	Idioneura erebioides	100	„ eumedon	95
Hamadryas zoilus	20	Imaus	116	„ hylas	107
„ aequicincta	20	Iridomyrmex	5	„ orion	66
Helias haematospila	45	„ cordata	22	Lymanopoda albocincta	45
Heliconius	99	Ithomia cleora	43	„ apiculata	99
„ aristomache	37	Isanthrene ustrina	50	„ jonius	100
„ chestertoni	36, 43	Ithomiidae	21	„ levana	100
„ elysynodus	43	J.		„ nigrolinea	100
„ daguanus	37	Jassidae	111	„ obsoleta	57
„ doris	37	Junonia lavinia	95	„ panacea	57
„ fischeri	43	K.		„ samius	99
„ guarica	37	Kermes lindneri	34	Lymantria	116
„ gustavi	43	Konowiella	68	„ ampla	96
„ hydara	98	„ andrei	62	„ beatrix	96
„ hecuba	43	„ hirticornis	61	„ monacha	96
„ mentor	37			„ obsoleta	96
„ obscurus	37			Lymnas	37

— IX —

	Seite		Seite		Seite
M.					
Maerophylacia rubi . . .	88, 93	Mycalesis mucia . . .	25	Odonestis potatoria . . .	108
Maeroglossum	106	„ owassae . . .	49	Oeceticus	16
„ stellata-		„ perdiceas . . .	66	Oecodoma	16, 17
rum	66, 102	„ praxedis . . .	25	Oeneis	50, 104
„ titan	101	„ sophrosyne . . .	49	Olindia hybridana . . .	112
Malacosoma castrensis . .	108	„ verena . . .	25	Omphalitis	106
Malmella dyari	109	Mygona irmina . . .	45, 57	Opharus aurigutta . . .	109
„ flavesceens	109	Mylothris basalis . .	13	Ophthalmophora amabi-	
Mamestra	58	„ fernandina . . .	13	lis	51
Mechanitis cruda . . .	43	„ nubila . . .	13	„ melae . . .	50
„ donna	43	„ ochoracea . . .	13	„ gloriosa . . .	51
„ polymnia	43	„ flaviana . . .	70	„ sardes . . .	51
Megalopyge orsilochus . .	97	„ oehracea . . .	70	Opsiphanes angeias . .	44
Megalopygidae	97	„ semiflava . . .	13	„ bogotanus . . .	99
Meganostoma philippa . .	99	„ solilueis . . .	70	„ eamena . . .	44
Megasoma actaeon	110	„ spica . . .	13	Opsyra	106
„ hector	111	„ subornata . . .	70	Orgyia aneeps . . .	92
„ janus	110	„ sulphurea . . .	13, 70	„ antiqua . . .	88, 92, 93
„ mars	110	Myrmecopterina filieor-		„ dilutior . . .	92
„ typhon	111	nis	68	„ dubia . . .	91
Melanargia ines	107	Myrmiea	17	„ gonostigma . . .	92
Melanothrix	106	Myrmiea vastator . .	16	„ isolatella . . .	92
„ alternans	21	N.		„ jcsepina . . .	92
„ homoehroa	21	Nabis falkensteinii . .	79	„ thyellina . . .	91
„ latevittata	21	„ rufusenla . . .	79	„ transiens . . .	92
„ nieevillei	21	Napeogenes hymettia .	43	„ trigotephras . .	92
„ nymphala-		Nathalis planta . . .	99	Orophila cardases . .	99
ria	21	Neceryx hyposticta .	46	Ornithoptera	67
„ radiata	21	Neeydalnis major . .	16	Ornithoptera borne-	
„ xanthomie-		Nelo	45	manni	21
las	75	„ subsericea . . .	51	Orthia augias . . .	50
Mesosemia fassli	45	Nemoria cadugaria .	51	Orthonoma lutulenta .	110
„ maenades	45	Neope gosekewitschi .	66	Oryba kadeni . . .	46
„ mevania	45	Neotropidae	99	Oxydia	51
„ nivalis	45	Neptis aceris . . .	66	Oxytenis monacharia .	50
„ telegone	37	Nerissidius hispidulus .	62	P.	
„ zoreia	45	Nerissus femoralis .	62	Palaeotropinae	20
Messor	61	„ griseosecutella-		Palindia	50
Metanastria aconyta . . .	100	tus	62	Palla ferruginea . . .	83
„ ampla	100	„ lefevrei . . .	62	„ ussheri . . .	83
„ latipennis	100	„ leucocelylus . .	62	Palpifer madurensis .	96
„ ossa	50	„ prior . . .	62	Palyas fimbriaria . .	50
Micandra platyptera . .	45	„ strigosus . . .	62	Pamphila guttata . .	66
Micropteryx	84	„ tuberculatus .	62	„ ochracea . . .	66
Milluta	61	„ vestitus . . .	62	„ pellucida . . .	66
Miltchrista gratiosa . .	91	Notodonta	80, 108	Panemeria tenebrata .	95
Mimallo amilia	50	Nitoeris	106	Papilio americus . .	99
Minoa murinata	110	Nipteria	51	„ agestilaus . . .	36
Mnesthus ludens	108	Notodontidae		„ anchisiades . . .	36
Monomorium pelluei- . .		„ cinerea . . .	34	„ antheas . . .	36
dum	6	„ irrorata . . .	34	„ archesilaus . . .	36
Morpho peleides	37	„ moltrechti . . .	33	„ asterias . . .	102
Mutilla mesopotamica . .	15	„ pacifiea . . .	33	„ bogotanus . . .	99
„ binio	15	„ ussuiensis . . .	34	„ eauca . . .	36
„ bisignata	15	Nyetemera	91	„ eaziens . . .	42
Mycalesis bicolor	49	Nyctemeridae	91	„ columbus . . .	42
„ fernandina	49	Nymphidium mycone .	38	„ crassus . . .	36
„ gotama	66	O.		„ demetrius . . .	66
„ hewitsoni	49	Obeidia	116	„ feisthamelii . . .	56
„ melanopis	25	Odacantha melanura .	7	„ lamis . . .	42
				„ lepidus . . .	36

— X —

	Seite		Seite		Seite
Papilio leucaspis . . .	42	Perisama aequatorialis . . .	44	Prepona chromus . . .	44
„ lotteri . . .	56	„ euriclea . . .	44	„ demodice . . .	44
„ maura . . .	56	„ guerini . . .	44	„ demophon . . .	44
„ melasina . . .	99	„ humboldtii . . .	44	„ phoebus . . .	44
„ maehaon . . .	107, 115	„ lebasii . . .	44	Promecotheca lindingeri . . .	27
„ miltiades . . .	60	„ lucina . . .	44	Pronophila brennus . . .	45
„ nealces . . .	36	„ opelli . . .	44	Protambulix stigilis . . .	46
„ phaëton . . .	42	„ trypheна . . .	44	Pseudophassus mahagoniatus . . .	110
„ podalirius . . .	55, 107	„ yeba . . .	44	„ metricus . . .	110
„ sinon . . .	56	Phaeoptera conspicua . . .	108	„ songoensis . . .	110
„ thrason . . .	36	„ hyalina . . .	108	„ triangularis . . .	110
„ xanthus . . .	66	Phassis aurigenus . . .	110	Pseudomyrma bicolor . . .	22
Paralebeda . . .	39	Pheidole . . .	22	Pseudoprocris gracilis . . .	50
Paranthrene rhingiae- fornis . . .	19	Phileurus buchwaldi . . .	48	Pseudosphinx tetrio . . .	37, 108
„ tabanifor- mis . . .	19	„ flohri . . .	48	Psilura monacha . . .	50
Pararge alberti . . .	60	Philorus rubriceps . . .	50	Pherothysanus laticilia . . .	91
„ megera . . .	107	Phylloenema . . .	73	Purpuricenus bipartitus . . .	71
Parclodina . . .	33	„ hobuli . . .	46	„ congoanus . . .	71
Parinassius apollo . . .	55	„ mirifica . . .	46	„ budensis . . .	71
„ bargeri . . .	69	„ pretiosa . . .	46	„ decorus . . .	71, 72
„ litava . . .	69	„ semifulva . . .	46	„ duchaussa- yi . . .	71
„ mneinosyne . . .	69	„ triangula- ris . . .	46	„ laetus . . .	71
Pedaliodes albopunctata . . .	104	Pielius barcas . . .	96	„ wahlbergi . . .	71, 73
„ coeytia . . .	100, 104	„ byrsa . . .	95	Pyrameis . . .	104
„ empusa . . .	100	„ hyalinatus . . .	95	„ cardui . . .	66, 69, 76
„ exanima . . .	58	„ leucochiton . . .	95	„ indica . . .	66
„ fassli . . .	58	„ magnificus . . .	96	Pyrgis histrionaria . . .	51
„ fusata . . .	100	Pieius ereona . . .	14	Pyrrhopyge . . .	108
„ manis . . .	45	„ eleone . . .	57, 99	R.	
„ museosa . . .	45	„ frobeniusi . . .	14	Racheaspila asmura . . .	51
„ nebris . . .	104	„ melete . . .	66	Ratiaria saturniata . . .	51
„ ochrotaenia . . .	100	„ napi . . .	56	Rhodites mayri . . .	61
„ pallantis . . .	57, 104	„ orientalis . . .	66	Rosema apicalis . . .	50
„ paneis . . .	58, 100	„ pentica . . .	42	S.	
„ perperna . . .	45	„ rapae . . .	66	Sabulodes . . .	51
„ peueestas . . .	57, 104	„ schweinfurthi . . .	14	Sagana zapatoza . . .	109
„ phaeina . . .	104	„ subeida . . .	14	Sangala gloriosa . . .	51
„ phila . . .	57	„ tovaria . . .	42	Saperda . . .	16
„ philaenis . . .	57	„ vulgaris . . .	56	Sarmatia decolorata . . .	76
„ phoenissa . . .	104	„ xanthodice . . .	99	Saturnia pyreterum . . .	31
„ phrasiciella . . .	45	Plusia . . .	50	Scoliidae . . .	61
„ phrasis . . .	45	Plusia biloba . . .	109	Seordylia . . .	44
„ poesia . . .	45	Podalia . . .	97	„ atalantata . . .	51
„ polla . . .	58, 100	Pogomyrnex . . .	5	„ conflictata . . .	45
„ poreia . . .	57	Polia hieroglyptera . . .	109	Seythris senescens . . .	93
„ proerna . . .	45	Polistes diadema . . .	17	Selenia . . .	116
„ pylas . . .	104	Polymastus doraste . . .	104	Sericinus telamon . . .	66
„ quadrilu- nata . . .	104	„ dorinda . . .	104	Sesia flaviventris . . .	30, 34
„ tomentosa . . .	104	Polyrhachys constructor . . .	10	Simiskina bidotata . . .	18
Pediopsis . . .	111	„ defensus . . .	11	Simulium . . .	63
Perenia . . .	116	„ laevigatus . . .	11	Sinarista adoptiva . . .	44
Pereute zenobia . . .	42	„ spiniger . . .	12	Siseme pallas . . .	45
„ zenobia . . .	42	„ sumatrensis . . .	11	„ sprucei . . .	45
Pericopis . . .	50	Pornia baughaasi . . .	96	Solenopsis . . .	5
Peridrome orbicularis . . .	111	Poritia . . .	18	Stichophthalma . . .	67
„ jansonis . . .	37	Porthesia similis . . .	97	Stenaspini . . .	71
„ practides . . .	58	Prenolepis fulva . . .	5	Steroma pronophila . . .	58, 100
„ submargi- nata . . .	50	Prepona . . .	90	Sybarides chlamydaria . . .	51
		„ amphimachus . . .	44		
		„ antimache . . .	44		

— XI —

	Seite		Seite	Seite	
Symmachia argiope	37	Teras terminalis	16	Tithorea bonplandi	43
Synanthedon flavident- ris	19, 30	Terias	36	Tmctalophota polygona	109
Syntomis phegea	84	“ biformis	66	Trabala vishnou	100
Syrastrena	38	“ hecabe	66	Troides	67
“ minor	39	“ laeta	66	Typhloeybinae	111
Syrastrenopsis	39	“ mandarina	66		
“ moltrechti	39	“ multiformis	66		
Syssisphinx molina	38	Terinos atlita	2	U.	
		“ blachieri	2	Uhelia pardalis	62
		“ clarissa	2	Urapteryx sambucaria	51
		“ militum	2		
		“ natunensis	2	V.	
Taenaris appina	26	“ robertsia	2	Vanessa charonia	66
“ catops	26	“ teos	2	“ glauconia	66
“ dimona	26	“ terpander	1, 2	“ xanthomelas	66
“ galaëcia	26	Thanaos tages	66	Venilia macularia	45
“ mylaechoides	26		66	Vespa	17
“ sophaineta	27	“ montanus	66	Virbia hippophaes	50
“ turdula	26	Thaumetopoeidae	97		
“ zaitha	26	Thecla arria	108	X.	
Tagona pallida	91	“ cadmus	45	Xanthabraxas	116
Taygetis celia	45	“ calesia	45	Xylocopa caffra	16
“ chrysogone	45	“ circinnata	45	“ ceratomioides	46
“ rufomarginata	37	“ commodus	108	“ erotonis	46
Tanaecia cognata	2	“ episcopalis	45	“ latipes	16
“ lepidea	2	“ hisbon	45	Xylophasia polyodon	90
Taragama cana	100	“ linus	37		
“ divisa	100	“ longula	37	Y.	
“ marginata	100	“ loxurina	45, 58, 108	Ypthima baldus	66
“ obliqua	100	“ marsyas	37	“ motschulskei	66
Tefflus violaceus	62	“ mishma	108		
“ cyehroides	62	“ ortygmus	37	Z.	
“ reichardi	62	“ platyptera	45	Zaretes syene	44
Telegonus	37, 108	“ undulata	45	Zeonia bogota	37, 99
Tellervo aequicineta	20	Theope virgilius	37	Zephyrus rubi	37
“ zoilus	20	Thereta oldenlandiae	66	Zygaena	84
Tellervinae	20	Thracides phidon	45	“ anthyllidis	84
Tenebrio molitor	8	Thymele	37, 108	“ ephialtes	84
Tephroclystia	80	Thynnidae	62	“ genistae	84
Teracolus	56	Thyphocetes	61	“ meliloti	84
Teracolus daira	60	Thysania zenobia	109	“ trifolii	84



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis. III-XI](#)